

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

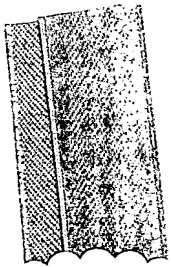
別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

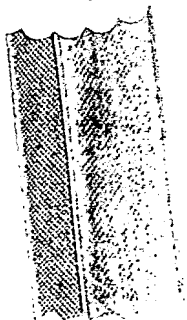
出 願 年 月 日 2 0 0 4 年 4 月 2 日
Date of Application:

出 願 番 号 特 願 2 0 0 4 - 1 0 9 7 0 4
Application Number:
[ST. 10/C] : [J P 2 0 0 4 - 1 0 9 7 0 4]

出 願 人 株式会社村田製作所
Applicant(s):



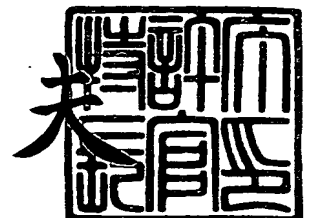
CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT



特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

2 0 0 4 年 5 月 1 0 日

今 井 康 夫



出証番号 出証特 2 0 0 4 - 3 0 3 8 7 5 8

【書類名】 特許願

【整理番号】 102084

【提出日】 平成15年 4月17日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H01G 4/30

B41M 1/10

B41F 9/00

【発明者】

【住所又は居所】 京都府長岡京市天神二丁目 2 6 番 1 0 号 株式会社村田
製作所内

【氏名】 橋本 憲

【発明者】

【住所又は居所】 京都府長岡京市天神二丁目 2 6 番 1 0 号 株式会社村田
製作所内

【氏名】 高島 浩嘉

【発明者】

【住所又は居所】 京都府長岡京市天神二丁目 2 6 番 1 0 号 株式会社村田
製作所内

【氏名】 金山 吉広

【発明者】

【住所又は居所】 京都府長岡京市天神二丁目 2 6 番 1 0 号 株式会社村田
製作所内

【氏名】 田畑 和寛

【発明者】

【住所又は居所】 京都府長岡京市天神二丁目 2 6 番 1 0 号 株式会社村田
製作所内

【氏名】 西澤 孝広

【特許出願人】

【識別番号】 000006231
【氏名又は名称】 株式会社村田製作所
【代表者】 村田 泰隆

【代理人】

【識別番号】 100085143
【弁理士】
【氏名又は名称】 小柴 雅昭
【電話番号】 06-6779-1498

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 040970
【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1
【物件名】 図面 1
【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 グラビア印刷機および積層セラミック電子部品の製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 積層セラミック電子部品を製造するために用いられるものであって、積層セラミック電子部品に備える積層構造物の一部をなすパターンニングされた層となるべきペースト膜を被印刷シート上にグラビア印刷によって形成するためのグラビア印刷機であり、

前記ペースト膜を与える印刷ペーストが付与される画線部をその周面上に形成しているグラビアロールと、

前記グラビアロールに対して、前記被印刷シートを挟んで対向する圧胴とを備え、

前記画線部には、印刷方向に延びる複数本の印刷方向土手と前記印刷方向土手に対して垂直方向に延びる複数本の垂直方向土手とが設けられるとともに、前記印刷方向土手と前記垂直方向土手とによって区画された、複数個のセルが形成され、

複数個の前記セルの各々の開口面積については、前記画線部の周縁部に位置する前記セルが、前記画線部の中央部に位置する前記セルに比べて小さくされ、

前記セルを隣り合うものの間で連通状態とするため、前記垂直方向土手には複数個の垂直方向切欠きが設けられ、それによって、前記垂直方向土手は、前記垂直方向切欠きを介在させて断続的に延びるようにされ、

前記画線部の中央部においては、前記垂直方向切欠きの間隔は、前記印刷方向土手および前記垂直方向土手の各幅より大きくされている、グラビア印刷機。

【請求項 2】 各前記印刷方向土手は、前記画線部において連続して延び、各前記垂直方向土手については、前記印刷方向土手に接した状態で位置するものと前記印刷方向土手に対して前記垂直方向切欠きを介して位置するものとが印刷方向に関して交互に配列され、各前記セルの対角線方向に対向する 2 つの角の部分には、前記垂直方向切欠きが位置している、請求項 1 に記載のグラビア印刷機。

【請求項 3】 前記画線部の印刷始端側には、印刷方向に対して垂直方向に延びる少なくとも 1 本の始端溝が、前記セルとは独立して設けられている、請求項 2 に記載のグラビア印刷機。

【請求項 4】 前記印刷方向土手の最も外側に位置するものの各外側には、前記垂直方向切欠きが形成されない、請求項 2 または 3 に記載のグラビア印刷機。

【請求項 5】 前記印刷方向土手には複数個の印刷方向切欠きが設けられ、それによって、各前記印刷方向土手は、前記印刷方向切欠きを介在させて断続的に延びるようにされ、前記垂直方向切欠きを横切るように、前記印刷方向土手が配置され、前記印刷方向切欠きを横切るように、前記垂直方向土手が配置され、各前記セルの各角の部分には、前記垂直方向切欠きまたは前記印刷方向切欠きが位置している、請求項 1 に記載のグラビア印刷機。

【請求項 6】 前記画線部の印刷始端側に位置する前記セルと印刷終端側に位置する前記セルとについては、開口面積が互いに同じとされる、請求項 5 に記載のグラビア印刷機。

【請求項 7】 前記画線部には、その輪郭の少なくとも一部を規定する一定幅の溝が設けられている、請求項 1 ないし 6 のいずれかに記載のグラビア印刷機。

【請求項 8】 複数個の前記セルは、各々の深さが互いに同じである、請求項 1 ないし 7 のいずれかに記載のグラビア印刷機。

【請求項 9】 前記グラビアロールの周方向での前記画線部の寸法は、前記グラビアロールと前記圧胴とによって与えられるニップ幅より小さい、請求項 1 ないし 8 のいずれかに記載のグラビア印刷機。

【請求項 10】 請求項 1 ないし 9 のいずれかに記載のグラビア印刷機を用いて実施される、積層セラミック電子部品の製造方法。

【請求項 11】 前記印刷ペーストとして導電性ペーストが用いられ、前記ペースト膜は、内部電極となる導電性ペースト膜である、請求項 10 に記載の積層セラミック電子部品の製造方法。

【請求項 12】 前記被印刷シートは、セラミックグリーンシートである、

請求項 11 に記載の積層セラミック電子部品の製造方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

この発明は、積層セラミック電子部品を製造するために用いられるグラビア印刷機およびこれを用いて実施される積層セラミック電子部品の製造方法に関するもので、特に、グラビア印刷によって形成されるペースト膜の平滑性を向上させるための技術に関するものである。

【0002】

【従来の技術】

積層セラミックコンデンサのような積層セラミック電子部品を製造するため、たとえば、内部電極となる導電性ペースト膜をセラミックグリーンシート上に形成する工程が実施される。この導電性ペースト膜によって与えられる内部電極は、高いパターン精度を有していることが要求される。この要求を満たし得る技術として、グラビア印刷が注目されている（たとえば、特許文献 1 参照）。

【0003】

特許文献 1 では、グラビア印刷によって形成されたペースト膜の外周部分での厚みを均一化することを目的として、グラビアロールの周面上に形成される、印刷ペーストが付与される画線部において形成される複数個のセルについて、外周部におけるセルの開口面積を、中央部におけるセルの開口面積よりも小さくし、かつ、外周部におけるセルの深さを、中央部におけるセルの深さよりも浅くしたものが記載されている。

【0004】

しかしながら、特許文献 1 に記載のものでは、画線部に形成される各セルは互いに独立しているため、画線部全体の面積に対するセルの部分の面積の比率が比較的低く、また、印刷時において、隣り合うセル間での印刷ペーストの流動が生じ得ないため、特に、比較的広い面積のペースト膜を形成するための印刷には不向きであり、印刷むらが生じやすい。

【0005】

上述した問題を解決し得るものとして、電子部品の分野での適用を意図したものではないが、画線部に形成される複数個のセルを規定する土手を、印刷方向に対して斜めに延びるように配置するとともに、セルを隣り合うものの間で連通状態とするため、各セルを区画する土手において切欠きが設けられたものが提案されている（たとえば、特許文献 2 参照）。

【 0 0 0 6 】**【特許文献 1】**

特開平 9 - 7 6 4 5 9 号公報

【特許文献 2】

実公平 5 - 4 1 0 1 5 号公報

【 0 0 0 7 】**【発明が解決しようとする課題】**

上述の特許文献 2 に記載の技術によれば、画線部全体の面積に対する印刷ペーストを保持し得る領域（すなわち、セルおよび切欠き）の面積の比率を高めることができ、また、切欠きを通しての印刷ペーストの流動を期待できる。

【 0 0 0 8 】

しかしながら、特許文献 2 に記載の技術では、切欠きの間隔が土手の幅より小さくされているため、たとえば導電性ペーストのような粘度の比較的高い印刷ペーストを用いた場合、この印刷ペーストの隣り合うセル間での流動が制限されるため、印刷されたペースト膜にセルの痕跡が残ったり、平滑なペースト膜が形成されなかったりすることがある。

【 0 0 0 9 】

また、特許文献 2 に記載の技術では、画線部に形成される複数個のセルを規定する土手が、印刷方向に対して斜めに延びるように配置されているので、被印刷シートがグラビアロールから離れるときの印刷ペーストのいわゆる糸引きが、グラビアロールの周面に対して斜めに発生し、印刷されたペースト膜の周縁形状において局所的な凹凸が生じやすい。

【 0 0 1 0 】

また、一般的に、グラビア印刷を適用してペースト膜を形成した場合、ペース

ト膜の周縁部が中央部よりも厚くなる、いわゆる「サドル現象」が生じやすい。このような「サドル現象」が生じた導電性ペースト膜を用いて積層セラミック電子部品を製造した場合、ショート不良や構造欠陥を招くことがある。

【0011】

そこで、この発明の目的は、上述のような問題を解決し得る、積層セラミック電子部品を製造するために用いられるグラビア印刷機およびこれを用いて実施される積層セラミック電子部品の製造方法を提供しようとすることである。

【0012】

【課題を解決するための手段】

この発明は、積層セラミック電子部品を製造するために用いられるものであって、積層セラミック電子部品に備える積層構造物の一部をなすパターンニングされた層となるべきペースト膜を被印刷シート上にグラビア印刷によって形成するためのグラビア印刷機にまず向けられる。

【0013】

このグラビア印刷機は、ペースト膜を与える印刷ペーストが付与される画線部をその周面上に形成しているグラビアロールと、グラビアロールに対して被印刷シートを挟んで対向する圧胴とを備えている。そして、画線部には、印刷方向に延びる複数本の印刷方向土手と印刷方向土手に対して垂直方向に延びる複数本の垂直方向土手とが設けられるとともに、印刷方向土手と垂直方向土手とによって区画された、複数個のセルが形成されている。

【0014】

このような構成を備えるグラビア印刷機において、前述した技術的課題を解決するため、次のような構成を備えることを特徴としている。

【0015】

すなわち、複数個のセルの各々の開口面積については、画線部の周縁部に位置するセルが、画線部の中央部に位置するセルに比べて小さくされる。

【0016】

また、セルを隣り合うものの間で連通状態とするため、垂直方向土手には複数個の垂直方向切欠きが設けられ、それによって、垂直方向土手は、垂直方向切欠

きを介在させて断続的に延びるようにされる。そして、画線部の中央部においては、垂直方向切欠きの間隔が、印刷方向土手および垂直方向土手の各幅より大きくされる。

【 0 0 1 7 】

この発明に係るグラビア印刷機の第 1 の実施態様では、各印刷方向土手は、画線部において連続して延び、各垂直方向土手については、印刷方向土手に接した状態で位置するものと印刷方向土手に対して垂直方向切欠きを介して位置するものが印刷方向に関して交互に配置され、各セルの対角線方向に対向する 2 つの角の部分には、垂直方向切欠きが位置している。

【 0 0 1 8 】

上述の第 1 の実施態様において、画線部の印刷始端側には、印刷方向に対して垂直方向に延びる少なくとも 1 本の始端溝が、セルとは独立して設けられていることが好ましい。

【 0 0 1 9 】

また、第 1 の実施態様において、印刷方向土手の最も外側に位置するものの各外側には、垂直方向切欠きが形成されないことが好ましい。

【 0 0 2 0 】

この発明に係るグラビア印刷機の第 2 の実施態様では、印刷方向土手には複数個の印刷方向切欠きが設けられ、それによって、各印刷方向土手は、印刷方向切欠きを介在させて断続的に延びるようにされる。また、垂直方向切欠きを横切るように、印刷方向土手が配置され、印刷方向切欠きを横切るように、垂直方向土手が配置され、各セルの各角の部分には、垂直方向切欠きまたは印刷方向切欠きが位置している。

【 0 0 2 1 】

上述の第 2 の実施態様において、画線部の印刷始端側に位置するセルと印刷終端側に位置するセルとについては、開口面積が互いに同じとされることが好ましい。

【 0 0 2 2 】

この発明に係るグラビア印刷機において、画線部には、その輪郭の少なくとも

一部を規定する一定幅の輪郭溝が設けられていることが好ましい。

【0023】

また、複数のセルは、各々の深さが互いに同じであることが好ましい。

【0024】

また、グラビアロールの周方向での画線部の寸法は、グラビアロールと圧胴とによって与えられるニップ幅より小さいことが好ましい。

【0025】

この発明は、また、上述のようなグラビア印刷機を用いて実施される、積層セラミック電子部品の製造方法にも向けられる。

【0026】

この発明に係る積層セラミック電子部品の製造方法において、グラビア印刷は、内部電極となる導電性ペースト膜を形成するために用いられることが好ましい。すなわち、前述した印刷ペーストとして導電性ペーストが用いられ、印刷ペーストによって形成されるペースト膜は、内部電極となる導電性ペースト膜であることが好ましい。

【0027】

上述の場合、前述の被印刷シートは、好ましくは、セラミックグリーンシートである。

【0028】

【発明の実施の形態】

図1は、この発明の第1の実施形態によるグラビア印刷機1を概略的に示す正面図である。

【0029】

グラビア印刷機1は、グラビアロール2と、グラビアロール2に対して、被印刷シート3を挟んで対向する圧胴4とを備えている。これらグラビアロール2および圧胴4は、それぞれ、矢印5および6方向に回転し、それによって、被印刷シート3は矢印7方向へ搬送される。

【0030】

グラビア印刷機1は、たとえば積層セラミックコンデンサのような積層セラミ

ック電子部品を製造するために用いられるものである。より特定的には、グラビア印刷機 1 は、積層セラミック電子部品に備える積層構造物の一部をなすパターンニングされた層となるべきペースト膜を被印刷シート 3 上にグラビア印刷によって形成するために用いられる。より具体的には、図 2 に示すように、セラミックグリーンシート 8 上に、パターンニングされた内部電極となるべき導電性ペースト膜 9 がグラビア印刷によって形成される。

【0031】

セラミックグリーンシート 8 は、図 2 に示すように、キャリアフィルム 10 によって裏打ちされた状態にある。したがって、図 1 に示した被印刷シート 3 は、このようにキャリアフィルム 10 によって裏打ちされたセラミックグリーンシート 8 である。

【0032】

グラビアロール 2 は、図 1 に示すように、タンク 11 内に收容された導電性ペースト 12 内に浸漬され、それによって、グラビアロール 2 の周面上に形成された複数個の画線部 13（その一部が概略的に図示されている。）に導電性ペースト 12 が付与される。なお、画線部 13 の詳細については、後述する。グラビアロール 2 の周面上の余分な導電性ペースト 12 は、ドクターブレード 14 によって掻き取られる。

【0033】

画線部 13 は、その代表的なもののみが図 3 に概略的に図示されているように、図 2 に示した導電性ペースト膜 9 のパターンに対応するパターンを有している。この実施形態では、画線部 13 の長手方向がグラビアロール 2 の周方向に向くようにされている。

【0034】

図 4 は、1 個の画線部 13 を拡大して示す、グラビアロール 2 の周面の展開図である。図 4 において、印刷方向が矢印で示されているが、この印刷方向は、図 1 に示した矢印 5 に対応している。より詳細には、画線部 13 の図 4 における右端側が印刷始端側であり、左端側が印刷終端側である。したがって、印刷工程において、画線部 13 の、被印刷シート 3 に接触する領域は、図 4 における右端側

から左端側へとその位置を変える。

【0 0 3 5】

画線部 1 3 には、印刷方向に延びる複数本の印刷方向土手 1 5 と印刷方向土手 1 5 に対して垂直方向に延びる複数本の垂直方向土手 1 6 とが設けられる。そして、印刷方向土手 1 5 と垂直方向土手 1 6 とによって区画された、複数個のセル 1 7 が形成される。

【0 0 3 6】

このような複数個のセル 1 7 の各々の開口面積について見ると、画線部 1 3 の周縁部に位置するセル 1 7 (A) は、画線部 1 3 の中央部に位置するセル 1 7 (B) に比べて小さくされている。周縁部に位置するセル 1 7 (A) の開口面積を小さくするため、印刷方向土手 1 5 および垂直方向土手 1 6 の各々の、画線部 1 3 の周縁部に位置する部分では、他の部分に比べて、幅がより大きくされている。このような構成を採用することにより、前述した「サドル現象」を生じにくくすることができる。

【0 0 3 7】

また、セル 1 7 を隣り合うものの間で連通状態とするため、垂直方向土手 1 6 には複数個の垂直方向切欠き 1 8 が設けられ、それによって、垂直方向土手 1 6 は、垂直方向切欠き 1 8 を介在させて断続的に延びるようにされる。

【0 0 3 8】

また、各印刷方向土手 1 5 は、画線部 1 3 において連続して延びている。各垂直方向土手 1 6 については、印刷方向土手 1 5 に接した状態で位置するものと印刷方向土手 1 5 に対して垂直方向切欠き 1 8 を介して位置するものとが印刷方向に関して交互に配置される。その結果、各セル 1 7 の対角線方向に対向する 2 つの角の部分には、垂直方向切欠き 1 8 が位置している。

【0 0 3 9】

上述した構成を採用することにより、隣り合うセル 1 7 間で導電性ペースト 1 2 (図 1 参照) が円滑に流動し得るばかりでなく、導電性ペースト 1 2 が印刷方向に均一に流動し得るため、被印刷シート 3 がグラビアロール 2 から離れるときの導電性ペースト 1 2 のいわゆる糸引きが、グラビアロール 2 の周面に対して斜

めに発生することがなく、印刷された導電性ペースト膜 9（図 2 参照）の周縁形状において局所的な凹凸を生じにくくすることができる。

【0040】

なお、比較例として、逆に、印刷方向土手 15 を断続的に延びるようにし、垂直方向土手 16 を連続して延びるようにしたときには、導電性ペースト膜 9 の厚みに関して比較的大きな凹凸が生じることが確認されている。

【0041】

図 5 は、図 4 に示した画線部 13 の中央部領域をさらに拡大して示した図である。図 5 に示すように、画線部 13 の中央部においては、垂直方向切欠き 18 の間隔 G は、印刷方向土手 15 および垂直方向土手 16 の各幅 W より大きくされている。たとえば、幅 W が $5 \sim 20 \mu\text{m}$ であるのに対し、間隔 G は $20 \sim 40 \mu\text{m}$ とされる。

【0042】

このような構成を採用することにより、たとえば $0.1 \sim 40 \text{ Pa} \cdot \text{s}$ といった粘度を有する一般のグラビアインクに比べて高い粘度を有する導電性ペースト 12 であっても、印刷方向へ一定の流れが円滑に発生し、導電性ペースト膜 9 において均一な厚みを確実に得ることができる。なお、図示の実施形態では、印刷方向土手 15 および垂直方向土手 16 の各幅 W が互いに同じであったが、互いに異なってもよい。

【0043】

再び図 4 を参照して、画線部 13 の印刷始端側には、印刷方向に対して垂直方向に延びる少なくとも 1 本の始端溝、この実施形態では、2 本の始端溝 19 および 20 が、セル 17 とは独立して設けられている。これら始端溝 19 および 20 は、それぞれ、一定の幅および深さをもって形成される。このような始端溝 19 および 20 の存在により、印刷始端側における導電性ペースト膜 9 のかすれや厚みの不足を生じさせにくくすることができる。

【0044】

また、画線部 13 には、その輪郭の少なくとも一部を規定する一定幅の輪郭溝 21 が設けられている。なお、輪郭溝 21 の幅は、印刷方向と垂直方向とで異な

らせてもよい。また、輪郭溝 21 は、この実施形態では、一定の深さを有していて、また、画線部 13 の印刷始端側の辺を除く 3 辺に沿って設けられている。このような構成を採用することにより、導電性ペースト膜 9 の輪郭における直線性を向上させることができる。

【0045】

また、印刷方向土手 15 の最も外側に位置するもの 15 (A) の各外側には、垂直方向切欠き 18 が形成されていない。このような構成は、上述した導電性ペースト膜 9 の端縁での直線性、特に印刷方向に延びる端縁での直線性の向上に寄与させることができる。

【0046】

また、前述したように、セル 17 の各々の開口面積については、周縁部に位置するセル 17 (A) が、中央部に位置するセル 17 (B) に比べて小さくされたが、このような開口面積の大小に関わらず、セル 17 は、各々の深さが互いに同じとされる。したがって、導電性ペースト膜 9 の厚みはセル 17 の開口面積によって支配されることになり、そのため、導電性ペースト膜 9 の厚みの制御が容易になる。

【0047】

図 6 は、グラビアロール 2 および圧胴 4 の各一部を示す正面図である。図 6 には、一部の画線部 13 が概略的に図示されている。

【0048】

グラビアロール 2 と圧胴 4 とは、被印刷シート 3 (図 1 参照) を挟んで、互いの間で圧力を及ぼしながら各々回転して、被印刷シート 3 を搬送している。一般に、圧胴 4 は弾性体から構成されるため、グラビアロール 2 と圧胴 4 とによって、所定のニップ幅 N が与えられる。したがって、グラビアロール 2 の画線部 13 に付与されている導電性ペースト 12 は、このニップ幅 N によって規定される範囲内で被印刷シート 3 に転写される。

【0049】

この実施形態では、グラビアロール 2 の周方向での画線部 13 の寸法 L は、ニップ幅 N より小さくされている。したがって、印刷時において、画線部 13 全体

が被印刷シート 3 に接触した後に被印刷シート 3 がグラビアロール 2 から離れることになるため、画線部 13 内での導電性ペースト 12 の印刷終端より後方への流動がなくなり、導電性ペースト 12 は、被印刷シート 3 に均一に転写されることができる。その結果、導電性ペースト 12 の転写量の不足によるかすれが導電性ペースト膜 9 において生じることを有利に防止することができる。

【0050】

特に、この実施形態のように、印刷方向土手 15 が画線部 13 において連続して延びる場合には、導電性ペースト 12 は印刷方向土手 15 によって囲まれた範囲でのみ印刷方向に流動するため、導電性ペースト膜 9 の表面における凹凸の発生を抑制する効果が大い。

【0051】

以上のような構成を有するグラビア印刷機 1 によって導電性ペースト膜 9 を形成すれば、この導電性ペースト膜 9 を、全面にわたって平滑なものとし、かつ外周の輪郭の直線性において優れたものとすることができる。

【0052】

グラビア印刷機 1 を用いて図 2 に示すような導電性ペースト 9 が形成されたセラミックグリーンシート 8 が得られた後、複数のセラミックグリーンシート 8 が積層されかつ圧着され、必要に応じてカットされ、次いで焼成されることによって、積層セラミック電子部品のための部品本体となる積層構造物が得られる。この積層構造物において、前述した導電性ペースト膜 9 は、内部電極を構成する。次に、必要に応じて、積層構造物の外表面上に外部電極等が形成されることによって、所望の積層セラミック電子部品が完成される。

【0053】

このような積層セラミック電子部品において、前述したように、導電性ペースト膜 9 が全体にわたって平滑に形成されるため、圧着工程で局部的に応力が集中することがなく、そのため、内部電極がセラミック層を通して接触するといったショート不良を引き起こしたり、局部的にセラミック層の厚みが薄くなって絶縁抵抗不良を引き起こしたりすることを防止することができる。

【0054】

図7および図8は、それぞれ、この発明の第2および第3の実施形態を説明するためのもので、図4の一部に相当する図である。図7および図8において、図4に示した要素に相当する要素には同様の参照符号を付し、重複する説明は省略する。

【0055】

図7および図8に示した各実施形態では、垂直方向土手16の、印刷方向土手15に対する位置が変更されている。しかしながら、第1の実施形態の場合と同様、各印刷方向土手15が、画線部13において連続して延び、各垂直方向土手16については、印刷方向土手15に接した状態で位置するものと印刷方向土手15に対して垂直方向切欠き18を介して位置するものとが印刷方向に関して交互に配置され、各セル17の対角線方向に対向する2つの角の部分には、垂直方向切欠き18が位置している、という特徴を有している。

【0056】

図9および図10は、この発明の第4の実施形態を説明するためのもので、図4および図5にそれぞれ対応する図である。図9および図10において、図4および図5に示した要素に相当する要素には同様の参照符号を付し、重複する説明は省略する。

【0057】

図9に示した実施形態では、印刷方向土手15に複数個の印刷方向切欠き22が設けられ、それによって、各印刷方向土手15は、印刷方向切欠き22を介在させて断続的に延びるようにされていることを特徴としている。また、垂直方向切欠き18を横切るように、印刷方向土手15が配置され、他方、印刷方向切欠き22を横切るように、垂直方向土手16が配置されている。そして、各セル17の各角の部分には、垂直方向切欠き18または印刷方向切欠き22が位置している。

【0058】

図9に示した実施形態は、図4に示した実施形態と共通する次のような特徴を備えている。

【0059】

まず、画線部 13 の周縁部に位置するセル 17 (A) は、画線部 13 の中央部に位置するセル 17 (B) に比べて小さくされている。これによって、「サドル現象」を生じにくくすることができる。

【0060】

また、画線部 13 の中央部においては、図 10 によく示されているように、垂直方向切欠き 18 の間隔 G1 は、印刷方向土手 15 および垂直方向土手 16 の各幅 W より大きくされている。さらに、この実施形態では、印刷方向切欠き 22 の間隔 G2 についても、印刷方向土手 15 および垂直方向土手 16 の各幅 W より大きくされている。これによって、導電性ペースト 12 が比較的高い粘度を有していても、隣り合うセル 17 間での流動を生じさせやすくし、導電性ペースト膜 9 において均一な厚みを得ることができる。

【0061】

また、画線部 13 には、その輪郭の少なくとも一部を規定する一定幅の輪郭溝 21 が設けられている。なお、輪郭溝 21 の幅は、印刷方向と垂直方向とで異ならせてもよい。また、この実施形態では、輪郭溝 21 は、画線部 13 の全周にわたって設けられている。このような輪郭溝 21 の存在によって、導電性ペースト膜 9 の端縁での直線性を向上させることができる。

【0062】

また、複数個のセル 17 は、各々の深さが互いに同じである。これによって、導電性ペースト膜 9 の厚みは、各セル 17 の開口面積によって容易に制御することができる。

【0063】

また、この実施形態においても、好ましくは、図 6 を参照して説明したような構成、すなわち、画線部 13 の、グラビアロール 2 の周方向での寸法 L を、グラビアロール 2 と圧胴 4 とによって与えられるニップ幅 N より小さくする構成が採用される。

【0064】

さらに、図 9 に示した実施形態では、画線部 13 の印刷始端側に位置するセル 17 (C) と印刷終端側に位置するセル 17 (D) とについては、開口面積が互

いに同じとされる。このことは、導電性ペースト膜 9 の厚みの均一性の向上に寄与させることができる。

【 0 0 6 5 】

以上、この発明を図示した実施形態に関連して説明したが、この発明の範囲内において、その他、種々の変形例が可能である。

【 0 0 6 6 】

たとえば、図示の実施形態では、画線部 1 3 は、その形状が長方形であったが、グラビア印刷によって形成されるべき導電性ペースト膜 9 のパターンに応じて、画線部の形状を任意に変更することができる。

【 0 0 6 7 】

また、図示の実施形態では、被印刷シート 3 が、キャリアフィルム 1 0 によって裏打ちされたセラミックグリーンシート 8 であり、導電性ペースト膜 9 がセラミックグリーンシート 8 上に形成されたが、たとえばキャリアフィルム 1 0 のような樹脂シートのみを被印刷シート 3 として用い、この樹脂シート上に導電性ペースト膜 9 を形成するようにしてもよい。この場合には、樹脂シート上に形成された導電性ペースト膜 9 は、その後の工程において、セラミックグリーンシート 8 上に転写されることになる。

【 0 0 6 8 】

また、図示の実施形態では、グラビア印刷によって形成されるペースト膜が導電性ペースト膜 9 であったが、たとえば、セラミックスラリーのようなペースト状のものからなる膜であってもよい。より具体的には、たとえば積層セラミックコンデンサなどにおいて、内部電極の厚みによる段差を吸収するため、内部電極が形成されない領域に段差吸収用のセラミック層が形成されることがあるが、このようなセラミック層となるべきセラミックスラリーからなるペースト膜を形成しようとする場合にも、この発明を適用することができる。

【 0 0 6 9 】

【発明の効果】

以上のように、この発明に係るグラビア印刷機によれば、グラビアロールの周面上に形成される画線部には、複数本の印刷方向土手と複数本の垂直方向土手が

設けられるとともに、印刷方向土手と垂直方向土手とによって区画された、複数個のセルが形成され、画線部の周縁部に位置するセルが、画線部の中央部に位置するセルに比べて小さい開口面積を有するようにされているので、「サドル現象」を生じさせにくくすることができる。

【0 0 7 0】

また、セルを隣り合うものの間で連通状態とするため、垂直方向土手には複数個の垂直方向切欠きが設けられ、画線部の中央部においては、垂直方向切欠きの間隔が、印刷方向土手および垂直方向土手の各幅より大きくされているので、印刷ペーストとして比較的高い粘度を有するものを用いても、隣り合うセル間で印刷ペーストが良好に流動することができ、その結果、グラビア印刷によって形成されるペースト膜の厚みを均一なものとすることができる。

【0 0 7 1】

この発明において、各印刷方向土手が、画線部において連続して延び、各垂直方向土手については、印刷方向土手に接した状態で位置するものと印刷方向土手に対して垂直方向切欠きを介して位置するものとが印刷方向に関して交互に配列され、各セルの対角線方向に対向する2つの角の部分に垂直方向切欠きが位置するようにされると、グラビア印刷によって形成されたペースト膜の端縁形状において局所的な凹凸が生じにくく、また、ペースト膜の平滑性をより向上させることができる。

【0 0 7 2】

上述の実施態様において、画線部の印刷始端側に、印刷方向に対して垂直方向に延びる少なくとも1本の始端線が、セルとは独立して設けられていると、ペースト膜の印刷始端側でのかすれや厚みの不足を生じさせにくくすることができる。

【0 0 7 3】

また、この発明に係るグラビア印刷機において、画線部に、その輪郭の一部を規定する一定幅の輪郭溝が設けられていると、グラビア印刷によって形成されたペースト膜の外周の輪郭の直線性を向上させることができる。

【0 0 7 4】

また、画線部に形成される複数個のセルの各々が互いに同じ深さを有していると、グラビア印刷によって形成されたペースト膜の厚みが各セルの開口面積によって支配されることになるので、ペースト膜の厚みを、各セルの開口面積によって容易に制御することができる。

【0075】

また、グラビアロールの周方向での画線部の寸法が、グラビアロールと圧胴とによって与えられるニップ幅より小さくされると、印刷工程において、画線部全体が被印刷シートと接触した状態を得ることができるので、印刷ペーストを均一に被印刷シートへと転写することができ、このような転写量の不足によるかすれを生じさせにくくすることができる。

【0076】

以上のようなことから、上述のようなグラビア印刷機を用いて積層セラミック電子部品の製造に適用すれば、得られた積層セラミック電子部品の特性を安定なものとすることができるとともに、不良品の発生を抑制でき、製造の歩留まりを向上させることができる。

【0077】

特に、この発明に係るグラビア印刷機によって、積層セラミック電子部品に備える内部電極となる導電性ペースト膜を形成するようにすれば、導電性ペースト膜の厚みを均一にすることができるので、得られた積層セラミック電子部品において、ショート不良を引き起こしたり、絶縁抵抗不良を引き起こしたりすることを防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

この発明の第1の実施形態によるグラビア印刷機1を概略的に示す正面図である。

【図2】

図1に示したグラビア印刷機1によって、被印刷シート3としてのキャリアフィルム10によって裏打ちされたセラミックグリーンシート8上に導電性ペースト膜9が形成された状態を示す断面図である。

【図 3】

図 1 に示したグラビアロール 2 を単独で示す斜視図である。

【図 4】

図 3 に示した 1 個の画線部 1 3 を拡大して示す、グラビアロール 2 の周面の展開図である。

【図 5】

図 4 に示した画線部 1 3 の一部をさらに拡大して示す図である。

【図 6】

図 1 に示したグラビアロール 2 および圧胴 4 の各一部を拡大して示す正面図である。

【図 7】

この発明の第 2 の実施形態による画線部 1 3 を示す、図 4 の一部に相当する図である。

【図 8】

この発明の第 3 の実施形態による画線部 1 3 を示す、図 4 の一部に相当する図である。

【図 9】

この発明の第 4 の実施形態による画線部 1 3 を示す、図 4 に相当する図である。

【図 1 0】

図 9 に示した画線部 1 3 の一部をさらに拡大して示す図である。

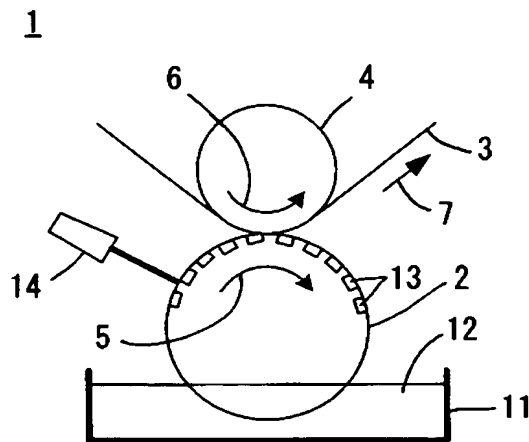
【符号の説明】

- 1 グラビア印刷機
- 2 グラビアロール
- 3 被印刷シート
- 4 圧胴
- 8 セラミックグリーンシート
- 9 導電性ペースト膜
- 1 2 導電性ペースト

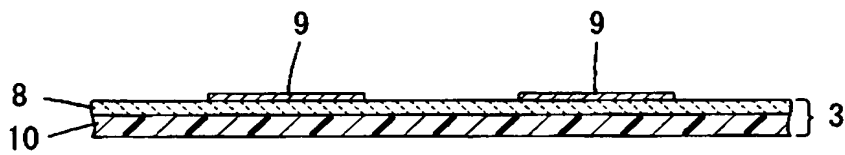
- 1 3 画線部
- 1 5 印刷方向土手
 - 1 5 (A) 最も外側に位置する印刷方向土手
- 1 6 垂直方向土手
- 1 7 セル
 - 1 7 (A) 周縁部に位置するセル
 - 1 7 (B) 中央部に位置するセル
 - 1 7 (C) 印刷始端側に位置するセル
 - 1 7 (D) 印刷終端側に位置するセル
- 1 8 垂直方向切欠き
- 1 9, 2 0 始端溝
- 2 1 輪郭溝
- 2 2 印刷方向切欠き
- G, G 1 垂直方向切欠きの間隔
- W 土手の幅
- N ニップ幅
- L 画線部の寸法

【書類名】 図面

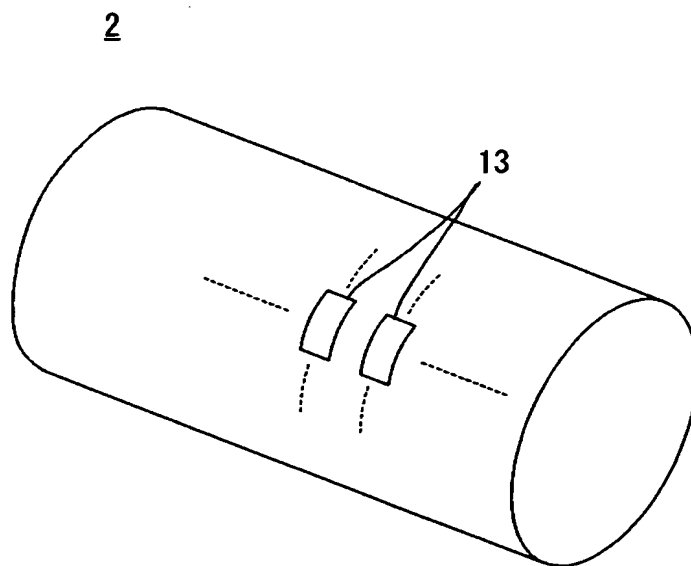
【図 1】



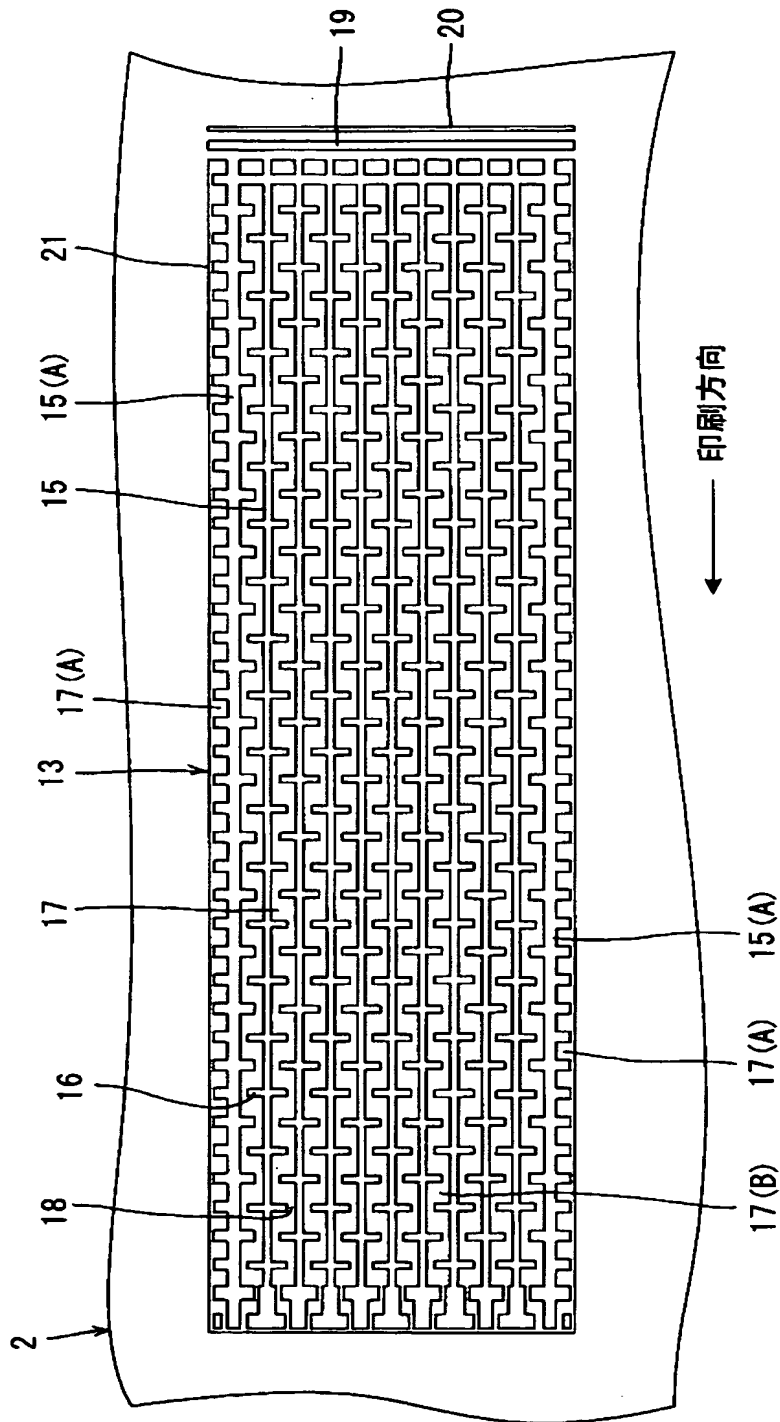
【図 2】



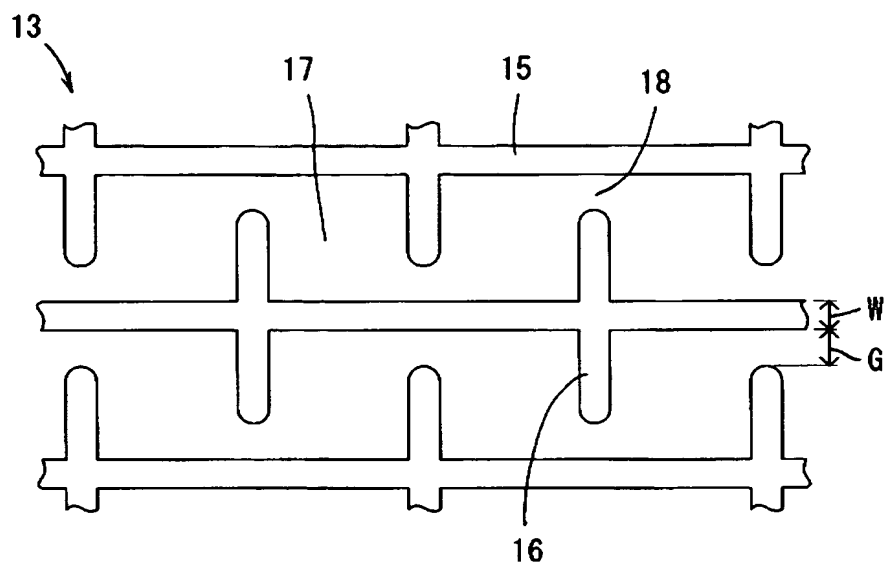
【図 3】



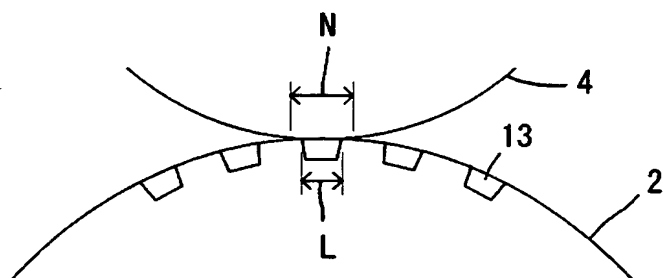
【図 4】



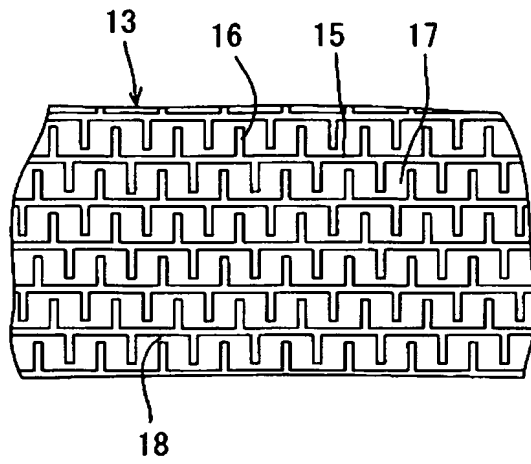
【図 5】



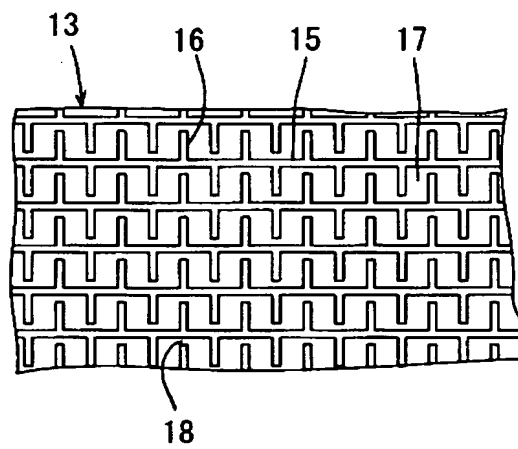
【図 6】



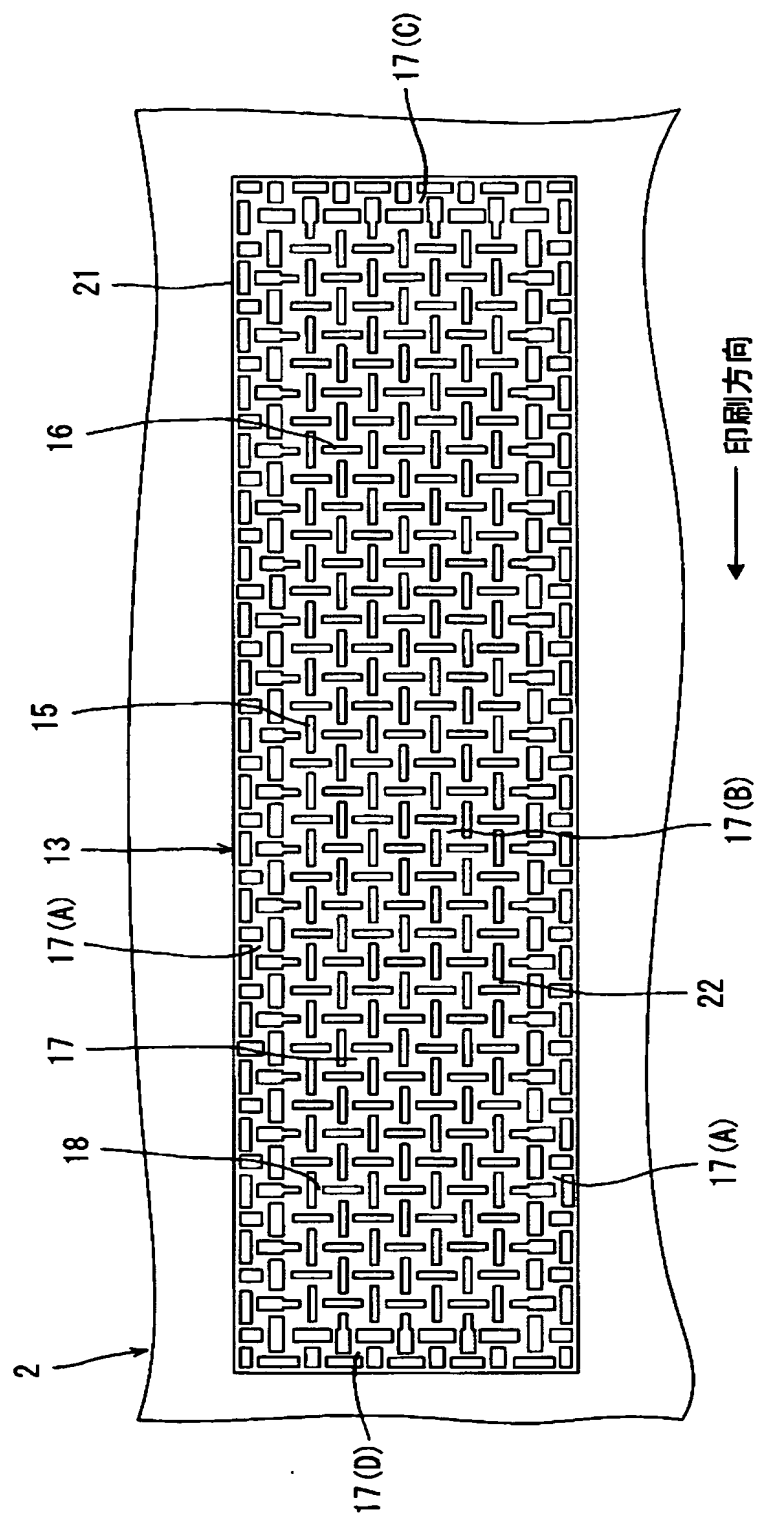
【図 7】



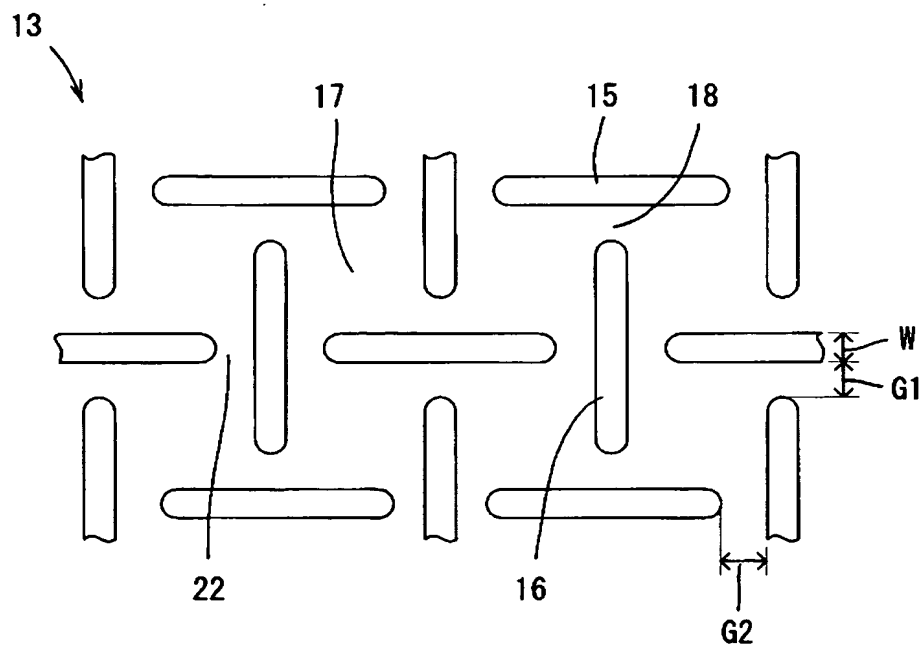
【図 8】



【図 9】



【図 10】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 平滑性に優れた導電性ペースト膜をグラビア印刷によって形成することができる、グラビア印刷機を提供する。

【解決手段】 グラビアロール 2 の周面上に形成される画線部 1 3 において、印刷方向土手 1 5 と垂直方向土手 1 6 とによって区画される複数個のセル 1 7 を形成し、画線部 1 3 の周縁部に位置するセル 1 7 (A) の開口面積を、中央部に位置するセル 1 7 (B) の開口面積より小さくし、垂直方向土手 1 6 に複数個の垂直方向切欠き 1 8 を設け、画線部 1 3 の中央部においては、垂直方向切欠き 1 8 の間隔を、印刷方向土手 1 5 および垂直方向土手 1 6 の各幅より大きくする。

【選択図】 図 4

特願 2 0 0 3 - 1 1 2 4 5 0

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [0 0 0 0 0 6 2 3 1]

1. 変更年月日	1 9 9 0 年 8 月 2 8 日
[変更理由]	新規登録
住 所	京都府長岡京市天神二丁目 2 6 番 1 0 号
氏 名	株式会社村田製作所